Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 08-275448

(43)Date of publication of application: 18.10.1996

(51)Int.Cl.

H02K 7/08 F16C 17/02 H02K 5/10

H02K 5/167

(21)Application number : 07-099741

(71)Applicant : NIPPON DENSAN CORP

(22)Date of filing: 31,03,1995 (72)Inventor: SUMI SHIGEJI

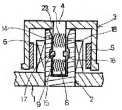
FUKUOKA HIROKAZU

(54) MOTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the leakage of lubricating oil from a dynamic pressure fluid bearing and also prevent removal of a rotating member.

CONSTITUTION: An internal circumferential surface of a cylindrical part of sleeve 2 is provided, opposed to an annular groove 9 of a shaft, with an annular recessed groove 16. The annular groove 9 of shaft is loaded with an annular position restricting means 17 formed of a material which expands by absorbing oil in such a diameter smaller than the internal circumference of cylindrical part of the sleeve 2. When the shaft 4 is inserted into the sleeve 2 and lubricating oil 18 is supplied to the dynamic pressure bearing, the position restricting means 17 expands by absorbing the



lubricating oil 18 and projects outward in the radial direction to engage with play into the recessed groove 16 of the sleeve 2 provided at the position opposed to the annular groove 9 of the shaft 4. Thereby, the shaft 4 receives positional restriction in the axial direction with respect to the sleeve 4 and is prevented to be removed from the sleeve 4. The position restricting means 17 is preferably located at the intermediate position between the herringbone-shaped grooves 7. 8.

Searching PAJ Page 2 of 2

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出顧公開番号 特開平8-275448

(43)公開日 平成8年(1996)10月18日

(51) Int.CL.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術	表示箇所
H02K	7/08			H02K	7/08	A	
F16C	17/02			F16C	17/02	A	
H 0 2 K	5/10			H 0 2 K	5/10	Z	
	5/167				5/167	В	

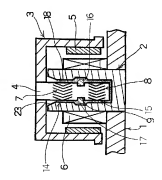
	未請求 請求項の数7 FD (全 6 頁)		
(71)出願人	000232302 日本電産株式会社		
31日 (72)発明者			
(20) Send-to	京都市右京区西京極堤外町10番地 日本電 産株式会社中央研究所内 福岡 裕和		
(72)発明者	前間 俗和 京都市右京区西京極堤外町10番地 日本電 産株式会社中央研究所内		
	131日		

(54) 【発明の名称】 電動機

(57)【要約】

【目的】 動圧流体軸受に保持される流体潤滑剤の漏れ を防止し、かつ、回転部材の抜けを防止する。

「構成」 スリーブ2の円間部内側面には、シャフト4 の環状薄りに対向して、環状の凹溝 1 6 が設けられている。シャフト4 の環状薄りには、環状でスリーブ2 の円 簡節内間の径よりも小径で、吸油して膨張する材料によって形成された位置規制手段 1 7 が装着される。シャフト4 がスリーブ2 に挿入され、流体割挿段 1 7 が底端割削 1 8 が動圧軸 を吸収して膨張し、シャフト4 の半径方向外方に突出し、シャフト4 の環状清りと対向する位置に設けられた スリーブ2 の凹潰 1 6 に連伸する。これにより、シャフト4 はスリーブ2 に対して動動のの位置規制を受ける と共に、スリーブ2 いち抜け出ることが防止される。位 短規制手段 1 7 は、ペリングボーン状清7 、8 の中間に 位置付けられることが望ましい。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 円筒内周面を有するスリーブと、該スリ 一プの円筒内周面に挿入され該円筒内周面に対向する円 筒外周面を付き む軸部と、前記円筒内周面に対向け 周面との一方若しくは両方に形成された動圧発生用講及 び前記円筒内周面と前記円筒外周面との間の前記講を含 む部分に介在された流体潤潜剤よりなラジアル動圧軸 受部と、を具備した電動機とおいて、

前記軸部と前記スリーブとが軸線方向へ相対移動することを規制する規制手段が設けられ、

前記規制手段は、前記軸部の円筒外周面に形成された環 状溝を、前記スリープの円筒外周面に前記環状溝に対向 して設けられた環状の凹溝と、前記環状溝に外接され一 部が前記凹部に入り込んだリング体とから構成される、 ことを特徴とする電動機

【請求項2】 前記リング体は、外径が吸油前に前記円 筒内周面より小径で吸油して膨張し前記凹溝に遊挿する 材料で形成される請求項1記載の電動機。

【請求項3】 前記リング体は、軸方向におじれたC字 状のリングよりなり、一端及び他端が前記環状溝の軸方 向一端内面及び他端内面にそれぞれ当接されている請求 項1 記載の電動機。

【請求項4】 前記リング体は、形状記憶合金により形成される請求項1記載の電動機。

【請求項5】 円筒内周面を有するスリーブと、該スリ 一プの円筒内周面に挿入され該円筒内周面に対向する円 筒外周面を有する軸部と、前記円筒内周面に対向門局外 周面との一方若しくは両方に形成された動圧発生用溝及 び前記円筒内周面と前記円筒内周面との間の前記溝を含 む部分に介在された流体環谱剤よりなラジアル動圧軸 曼部と、変異順した電動機とおいて、

前記軸部と前記スリープとが軸線方向へ相対移動することを規制する規制手段が設けられ、

前記場例手段は、前記場網に形成された中心孔と、前記 軸部の外周に形成された環状滴と、前記スリーブに前記 環状溝に近接対向して設けられた環状の回饋と、前記中 心孔に圧入され前記環状満の近傍に位置した硬質の球と からなり、該球が圧入された部分のシャフトが半径方向 外方に突出し、前記凹消に遊補する、ことを特徴とする 電動機。

【請求項6】 円筒内周面を有するスリーブと、該スリーブの円筒内周面に対してれる円筒内周面に対してれる円筒内周面に対している時間に対している。 前記円筒内周面に対して間等の周面との一方若しくは両方に形成された動圧発生用消及び前記円筒内周面と向記円筒内周面との間の前記清を含む部分に介在された流休潤者削よりなるラジアル動圧軸受部と、を具備した電動機において、

前記軸部と前記スリーブとが軸線方向へ相対移動することを規制する規制手段が設けられ、

前記規制手段は、前記軸部に形成された中心孔と、前記

軸部に半径方向に設けらも前記中心孔に連重した買通孔 と、前記スリープに前記財通孔に接対向して設けられ た環状の回源と、前記財通孔に挿入され前記軸部より比 熱の小さい材料により形成された棒とからなり、前記中 心孔より挿入した加熱手段により前記棒が前記門消に遊 排するよう熱変形により軸方向外方へ突出する、ことを 特徴とする電動機。

【請求項7】 前記ラジアル動圧軸受部は、軸方向に間 隔を置いて複数配置され、瞬合う2つの前記動圧軸受間 に、前記規制手段が設けられた請求項1乃至6記載の電 郵機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば光・磁気ディス ク等の記録ディスクを回転駆動するために用いられ、流 体潤滑剤による動圧軸受を備えた電動機に関する。 【0002】

【従来の技術】図10は例えば光・磁気ディスク等の記録ディスクを回転駆動する電動機の全体構造図である。 銀ボイスクを回転駆動する電動機の全体構造図である。 個における電動機は、研修(図では3枚)のディスクd がロータハブでに接着される。ロータハブでにはシャフトをが固定されており、このシャフトをはスレーブbに 排入される。シャフトをの外周部には、一対のヘリング ボーン状勢圧発生消!。 皮が形成され、スリーブbの内 周部とでラジアル動圧軸受が構成される。 スリーブbの 所端部はハウジング aに固定され、もってロータハブで はハウジング aに関定され、もってロータハブ はハウジング aに関定され、もってロータハブ はハウジング aに関定され、もってロータハブ なり一方の外周部にステータ gが配設され、このステー タ gに近接するように、ロータマグネットトがロータハ ブでトへ位置付けられる。

【0003】ロータハプ cはディスク d を目底駆動する 必要上、スリープトから抜け出たり或いは軸方向のガタ ツキがあってはならない。この為、流体動圧で軸受支持 される上記電動機にあっては、シャフト e の下端部には C (字状) リングやスラストリング等の位置規制部材 i が装着される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】スリープトにシャフト を挿入し、位置規制部材 を接着してハウジング a に シール部材 と接着回版するため、シール部材 とハウ ジング a との接合部分から動圧軸受に保持される流体潤 清剤が漏れるという不部合がある。また、この流体間管 財化すると、位置規制部材 1 を装着することができない。位置規制部材 1 を装着することができないと、外部 からの衝撃を受けた場合、シャフトをがスリーブ b から 抜け出たり、電動機が軸方向に振れ、データの読み出し 書き込み時にエラーが発生するという不鄙介がある。 【0005】本発明は、このような問題点に鑑みてある。 れたものであり、その目的とするところは、動圧流体軸 れたものであり、その目的とするところは、動圧流体 受に保持される流体潤滑剤の漏れを防止し、かつ、回転 部材の抜けを防止することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため た、本発明の電動機は、円筒内関面を有するスリープ と、スリープの円筒内関面に相入され円筒内関面に対向 する円筒外関面を有する軸部と、円筒内関面と円筒外関 面との一方若しくは両方に形成された動脈光発生用溝及び 門筒内層位上間外別面との側の剥を含む粉に介在さ れた流体調潜剤よりなるラジアル動圧軸受部と、を具備 材移動することを規制する規制手段が設けられ、規制 段は、軸部の円筒外周面と即手段が設けられ、規則 良は、軸部の円筒外周面に形成された環状滑と、スリー プの円筒内層面に環状滑に対向して設けられた環状の凹 清水、駅状常に外板され一部が凹溝に入り込んだリング 体とから構成される。

【0007】リング体は、外径が吸油前に円筒内周面よ り小径で吸油して膨張し回端に遊挿する材料で形成され るもの、あるいは軸方向にねじれたで学状のリングより なり、一端及び他端が環状清の軸方向一端内面及び他端 内面にそれぞれ当接されているもの、さらには形状記憶 合金により形成されるものメジが望ましい。

【0008】また、規則手段は、軸部に形成された中心 力と、軸部の外別に形成された環状消と、スリープに、 環状消に近接対向して設けられた環状の回饋と、中心孔 に圧入され環状消の近傍に位置した硬質の球とからな り、球が圧入された部分のシャフトが半径方向外方に突 出し、四端に強縮する構成としてもよい。

【0009】更に、規制手段は、軸部に形成された中心 孔と、軸部に半径方向に設けられ中心孔に遊通した貫通 孔と、スリープに貫通孔に近接対向して設けられた環状 の凹溝と、貫通孔に挿入され軸部より比熱の小さい材料 により形成された棒とからなり、中心孔より挿入した加 熱手段により棒が凹溝に遮柿するよう熱変形により軸方 向外方へ架中す凶橋にプレでもよい。

【0010】これらの規制手段は、軸方向に間隔を置いて複数配置されたラジアル動圧軸受部の隣合う2つの動圧軸受間に設けられることが望ましい。

[0011]

【作用】 条契明に従う電動機によれば、有絃円筒状のス リープにシャフトに規制手段を装着した状態で挿入で き、挿入してから抜け止めを形成することができるの で、従来のように、スリープにシャフトを挿入してから 観測手段を装着してハウジングにシール部材を接着商屋 する構造をとちなくてもまいので、シール部材と投着商屋 ングとの接合部分から動圧軸受に保持される流体調滑剤 が漏れることが防止できる。また、抜け止かが設けられ ているので、外部からの衝撃を受けた場合、シャフトが スリープから抜け出たり、電動機が軸方向に振れ、デー スの読み出して書き込み時にニーラーが条件するという不 都合が防止できる。

【0012】また、規劃手段を、軸方向に間隔を置いて 複数配置されたラジアル動圧軸受部の階合う2つの動圧 軸受間に設けることによって、規制手段を設けるための 専用のスペースが不必要となり、動圧軸受間のスパンを 広くとることができるので、軸側性が大きくなる。ま た、壬ー女の薄型化も図わる。

[0013]

【実施例】以下、添付図面を参照して、本発明の実施例 について説明する。なお、図1ないし図9において同一 符号のものは同一もしくは相当するものを示すものとす る。図1は、例えば光・磁気ディスクを回転駆動する電 動機であり、本発明の第1の実施例に係る電動機の全体 を示す断面図である。図2は第1の実施例のオイル注入 前の要部拡大断面図である。図1及び図2において、逆 カップ状をなすロータハプ3は、例えば強磁性のステン レス鋼から形成され、その外周部に図示省略のディスク が装着される。ロータハブ3にはシャフト4が固定さ れ、その外周部に一対のヘリングボーン状満7、8が形 成されている。ヘリングボーン状溝7、8は、シャフト 4の軸線方向に対して、所定間隔をもって設けられてい る。シャフト4におけるヘリングボーン状満7.8の中 間部には、シャフト4の外周部の外径よりも縮径して形 成された環状溝9が形成されている。なお、図例では、 シャフト4はロータハブ3と別部材であるが、これらは 一体形成されていても構わない。

【0014】シャフト4が組入され、これを観受支持するスリープ2は、例えば網合金により、円筒状に形成されている。スリーブ2の内側部とシャフト4との微小隙間には、例えばオイルなどの流体両滑剂18が充填され、シャフト4のペリングボーン状満7、8により、ラジアル動圧性軽14、15が減度され。東近径注薄は、スパイラル溝やその他の構成による清が採用されると共に、スリーブ2の円筒部内側面に設けられていても儲かない、スリーブ2の外周部には、ステータ6が装着されている。また、スリーブ2の外周部には、ステータ6が装着されている。ステータ6は、ロータハブ3の内側部に設けられた環状のロータマグネット5と僅かな時間をもって半径方向・大切向配置されている。

【0015】 スリーブ20円筒部内周面には、シャフト もの環状譜等に対向して、環状の凹消16が設けられて いる。シャフト4の環状譜りには、環状でスリーブ2の 円筒部内積の径よりも小径の位置規則手段17が装着さ れる。位置規制手段17は吸油して膨張する材料、例え ばスチレンーブタジエンゴム、ブタジエンゴム、エチレ ンープロビエンゴム、ブチルゴム、天然ゴム、イソブレ ンゴムなどのゴム材料によって形成され、流体測消剂1 8の成分に応じて適当なものが選択される。

【0016】シャフト4がスリーブ2に挿入され、流体 潤滑剤18が動圧軸受に注入されると、位置規制手段1 7が流体制的別18を吸収して膨張し、シャフト4の半 を方向外方に突出し、シャフト4の環状消号に対向する 位置に設けられたスリープ2の凹溝16に遅伸する。こ れにより、シャフト4はスリープ2に対して軸方向への 位置規則を受けると共に、スリーブ2から抜け出ること が新止まれる。

【0017】図で明らかなように、位置規則手段17 よ、ヘリングボーン状清7,8の中間に位置付けられ、 この中間部位は、シャフト4が回転支持される際、必然 的に生成されるラジアル動圧軸受14,15間の余分な 軸受スペースである。従ってこの部位に規制部材が設け られているため、別に位置規制手段専用のスペースを必 要としないため、ロータルツ3の位置規則をが抜け止め が図れ上の電動機の薄型化を容易に図ることができる。 また、軸受スパンを広くとれるので軸剛性が大きくな る。

【0018】本実施例では、スリーブ20底面に、シャフト4を上方へ押し上げるための動圧発生用スパイラル 状薄(図点不動的 が形成されている。またスリーブ2の 上端部には、シャフト4と対向する内周側にテーバ状部 23が設けられている。テーバ状部23とシャフト外間 部とで生成される間酸は、スリーブ外部側につれて連続 的に大きい間隙となる。これにより、充填された流体制 清剤は、その表面張力の作用を受け、スリーブ2外部側 へ端出することが新止される。

【0019】次に示す図3は、本発明の第2の実施例の 要部拡大断面図であり、位置規制手段の変形例を示して いる。図3において、シャフト4の環状溝9に装着され ているのは、リング体30であり、例えば、リン青銅に よって形成されている。リング体30は軸方向にねじれ た C 字状であり、一端が環状溝 9 の上面、他端が環状 9 溝の下面に当接されている。シャフト4に装着されたリ ング体30はスリーブ2に挿入する時には、半径方向内 方に圧力をかけ、スリーブ2の内周面より縮径させて挿 入する。シャフト4がスリーブ2に挿入されると、リン グ体30が半径方向外方に広がり、シャフト4の環状溝 9に対向する位置に設けられたスリープ2の円溝16に 遊挿する。これにより、シャフト4はスリープ2に対し て軸方向への位置規制を受けると共に、スリーブ2から 抜け出ることが防止される。この場合、リング体30の 両端が環状溝9の軸方向両端内面に当接(弾接)してい るので、リング体30がシャフト4に対し空回りするこ とがない利点が得られる。。

【0020】図4及び閉るは、位置規劃手段の第3の実施例であり、図4は加熱値を示す要部拡大断面関であり、図5は図4の加熱後を示す要部拡大断面図である。位置規制手段は31は例えばNiTi系形状記憶合金によって形成されている。位置規制手段31は幅方向におしたこ字状であり、一端がシャフト4の現状満9の上面、他端が環状滑9の下面に当接される形を記憶させて

なく。シャフト4の環状薄りに位置規則手段31を装着 して、スリーブ2の円筒部内側面より小径にし、シャフ ト4をスリーブ2に挿入する。シャフト4にスリーブ2 を挿入した後に、位置規則手段31を約60度で加熱し て記憶させた形に戻すと位置は野手段31を約60度で加熱し の環状溝9に対向する位置に設けられたスリーブ2の凹 清16に選伸する。これにより、シャフト4はスリーブ こに対して軸方向への位置観影を受けると状に、スリー ブ2から抜け出ることが動止される。なお、位置規制手 段31の加熱温度の設定は変更可能であり、電動機の耐 熱温度以下をおればよい。

【0021】図6及び図7は位置規制手段の第4の実施 例であり、図6は球を圧入する前を示す要部拡大断面図 であり、図7は図6の球を圧入した後を示す要部拡大断 面図である。シャフト4の軸心には中心孔32が環状溝 9より若干下の位置まで設けられ、環状溝9の範囲で、 中心孔32の直径が、球33より大から小になってい る。シャフト4をスリープ2に挿入し、シャフト4の中 心孔32に球33を挿入、途中から圧入する。シャフト 4は例えばSUS303で形成されており、球33は例 えばシャフト4より硬質の材料である8 U J 2 によって 形成されている。球33の直径は中心孔32の下部直径 より若干大きく形成されているので、球33を中心孔3 2の下部に圧入すると、シャフト4の環状満9の下面外 周部が半径方向外方に突出し、シャフト4の環状溝9に 対向する位置に設けられたスリーブ2の凹溝16に遊挿 する。これにより、シャフト4はスリープ2に対して軸 方向への位置規制を受けると共に、スリーブ2から抜け 出ることが防止される。

【0022】図8及び図9は位置規制手段の第5の実施 例であり、図8は位置規制手段形成前を示す要部拡大断 面図であり、図9は位置規制手段形成後を示す要部拡大 断面図である。スリーブ2の円筒部内周面に設けられた 凹溝16に対向するように、シャフト4に半径方向に貫 通孔3.4が設けられている。シャフト4の軸心には中心 孔32が貫通孔34に連通するよう設けられている。シ ャフト4は例えばSUS303で形成されており、貫通 孔34には、シャフト4より比熱の小さい材料、例えば ポリアセタールのような樹脂で形成された棒35を挿入 する。シャフト4をスリーブ2に挿入した後、中心孔3 2に例えばはんだごて等の加熱手段36を挿入して棒3 5を熱変形させてシャフト4の半径方向外方に突出部を 形成する。突出部はスリーブ2の凹溝16に遊挿する。 これにより、シャフト4はスリーブ2に対して軸方向へ の位置規制を受けると共に、スリープ2から抜け出るこ とが防止される。

【0023】以上、本発明に従う電動機の実施例について詳述したが、これに限定されることなく、本発明の主 自の範囲で変更など自由である。特に、実施例ではラジ アル動圧権受14,15の一対を示したが、それ以上で

ある。

もって構成されていても構わない。その場合、ロータハ 了3の位置規制は、少なくともそのいずれかの輸嫁方向 における中間に設けられていること、或いはこうした中 間部において、ラジアル受耐の間隙より大きいラジアル 間間窓の部化と乗りられていることが望ました。その他動 圧発生用溝の機様等設計も自由であり、任意に選択する ことができる。更に使用した部材の材質等も選定自由で ある。

[0024]

【発明の効果】本発明の電動機は、上述の構成を有しているので、次のような効果を奏する。即ち、本発明に従う電動機とはは、有底円筋製をみメリープにシャフトに規則手段を装着した状態で押入でき、挿入してから抜け止めを形成することができるので、従来のように、スリーブにシャフトを挿入してから規劃手段を装着してハウジングにシール部材を接着耐速する構造をとちなくてもよく、シール部材とかりジングとの接合部分から動圧機と保持される流体調滑剤が漏れることが防止できる。また、抜切上めが脱げられているので、外指からの衝撃を受けた場合、シャフトがメリーブから抜け出たり、電動機が軸方向に振れ、データの読み出し/書き込み時にエラーが発生するという不能合が防止できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例に係る電動機の全体を示す断面図である。

【図2】第1の実施例のオイル注入前の要部拡大断面図である。

【図3】本発明の第2の実施例を示す要部拡大断面図で

【図4】本発明の第3の実施例の加熱前を示す要部拡大 断面図である。

【図5】図4の加熱後を示す要部拡大断面図である。

【図6】本発明の第4の実施例の球を圧入する前を示す 要部拡大斬面図である。

【図7】図6の球を圧入した後を示す要部拡大断面図である。

【図8】本発明の第5の実施例の位置規制手段の形成前を示す要部拡大断面図である。

【図9】図8の位置規制手段の形成後を示す要部拡大断 面図である。

【図10】従来の電動機を示す全体断面図である。

【符号の説明】 2 スリーブ

4 シャフト

7.8 ヘリングボーン状溝

9 環状溝 14,15 ラジアル動圧軸受

16 凹溝

17 位置規制手段 18 流体潤滑剤

